



CATALOGO
ELETTRICO
2015



CATALOGO
ELETTRICO
2015

LEGENDA

SPINE	
DESCRIZIONE CATALOGO	DESCRIZIONE TECNICA ESTESA
Italiana 10A Senza Terra	Spina 10A 2P - Standard Italiano - Tipo S10
Italiana 10A	Spina 10A 2P+T - Standard Italiano - Tipo S11
Italiana 16A	Spina 16A 2P+T - Standard Italiano - Tipo S17
Tedesca	Spina 16A 2P+T - Standard Tedesco - Tipo S30
Tedesca/Francese	Spina 16A 2P+T - Standard Tedesco/Francese - Tipo S31
Tedesca senza Terra	Spina 16A 2P - Tedesca senza Terra - Tipo S32
Europlug	Spina 2,5A 2P - Standard Europlug - Tipo EN 50075

PRESE	
DESCRIZIONE CATALOGO	DESCRIZIONE TECNICA ESTESA
Italiana 10A	Presa 10A 2P+T - Standard Italiano - Tipo P11
Bipasso	Presa 16A 2P+T - Standard Bipasso - Tipo P17/11
Tedesca	Presa 16A 2P+T - Standard Tedesco - Tipo DIN 0620-1
Tedesca/Italiana 10A	Presa 16A 2P+T - Standard Tedesco/Italiano - Tipo P30
Tedesca senza Terra	Presa 16A 2P - Tedesca senza Terra
Multistandard Tedesca/Bipasso	Presa 16A 2P+T - Standard Tedesco/Bipasso - Tipo P30 + P17/11

		SPINE						
		Italiana 10A Senza Terra	Italiana 10A	Italiana 16A	Tedesca	Tedesca/Francese	Tedesca senza Terra	Europlug
PRESE	Italiana 10A	✓	✓					✓
	Bipasso	✓	✓	✓				✓
	Tedesca				✓	✓	✓	✓
	Tedesca/Italiana 10A	✓	✓		✓	✓		✓
	Tedesca senza Terra						✓	✓
	Multistandard Tedesca/Bipasso	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

MULTIPRESE • Pag. 6

PROLUNGHE & AVVOLGICAVO • Pag. 20

SPINE & PRESE • Pag. 26

ADATTATORI • Pag. 32

ILLUMINAZIONE NOTTURNA • Pag. 42

ACCESSORI AUDIO/VIDEO • Pag. 46

ILLUMINAZIONE PORTATILE "PROFESSIONAL" • Pag. 52

MATERIALE INDUSTRIALE • Pag. 60

LISTINO PREZZI BLISTER • Pag. 66

MATERIALE ESPOSITIVO • Pag. 70

CONDIZIONI DI VENDITA • Pag. 76





MULTIPRESE



click off™

La prima multipresa a risparmio energetico

La multipresa comandata può essere accesa e spenta con QUALSIASI telecomando ad infrarossi del tipo: TV-DVD-VCR-CD-HI/FL.

- Comando a distanza della multipresa con il proprio telecomando ad infrarossi, della TV o di altra apparecchiatura.
- Può essere riprogrammata ogni volta che si desidera e funziona con gli ultimi telecomandi memorizzati.
- La multipresa mantiene la programmazione anche se viene staccata e riattaccata dalla presa di corrente.
- Ha la funzione di autospegnimento: se dimenticata accesa si spegne dopo 48 ore.
- Può essere interrogata per visualizzare il grado di risparmio.
- Tasto di funzione "SLEEP" che permette di programmare lo spegnimento della multipresa.
- Funzione "LED NOTTURNI" che permette, a multipresa spenta, di poter accendere una luce di cortesia per la notte.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- 16A-250V-50Hz.
- Cavo a doppio isolamento H05VV-F (sezione 3x1 mm²) omologato bloccato alla custodia tramite fermacavo antistrappo fissato con viti.
- Spina pressofusa 2P+T 16A in PVC omologata IMQ con spinotti protetti.
- Protezione da sovratensioni (anti-fulmini).
- Protezione da sovraccarichi e cortocircuiti.
- Dispositivo di protezione ripristinabile (disgiuntore termico).
- Consumo in stand-by 1W.
- Utilizzabile anche con due telecomandi.

CLICK OFF

codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
21200301	4 Multistandard Tedesca / Bipasso	Italiana 16A	bianco	12/48	35,00

Prodotto confezionato in scatola di cartone colorata



MULTIPRESE

Catalogo Materiale Elettrico



**POTENZA
GARANTITA!**



**Sensore
attivabile
con
qualsiasi
telecomando
TV**



MULTIPRESE

Catalogo Materiale Elettrico



**Protezione
ripristinabile!**



MULTIPRESE

Catalogo Materiale Elettrico

click around RESET

**La prima multipresa ad alveoli rotanti
salvaspazio con interruttore
di protezione ripristinabile.**

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- 16A-250V-50Hz
- Alveoli rotanti.
- Interruttore bipolare ON-OFF con protezione integrata (disgiuntore termico).
- Cavo a doppio isolamento H05VV-F (sezione 3x1 mm²) omologato bloccato alla custodia tramite fermacavo antistrappo fissato con viti.
- Spina pressofusa 2P+T 16A in PVC omologata IMQ con spinotti protetti.
- Adatta per l'utilizzo domestico (TV, videoregistratori, impianti HI-FI, computer), in sedi commerciali ed uffici.
- Custodia in materiale termoplastico ad alta resistenza meccanica.

CLICK AROUND RESET

codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
21200204	4 Multistandard Tedesca / Bipasso	Italiana 16A	bianco	12/48	21,10
21200206	4 Multistandard Tedesca / Bipasso	Italiana 16A	nero	12/48	21,10

Prodotto confezionato in scatola di cartone colorata



21200204

21200206

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

PROTEZIONE SOVRACCARICHI

Dispositivo che protegge le apparecchiature da sovraccarichi dovuti ad un assorbimento eccessivo. Particolarmente adatto per proteggere TV, videoregistratori, impianti HI-FI, computers, registratori di cassa, fax, fotocopiatrici, ecc.

Protezione termica di tipo ripristinabile (disgiuntore termico a riarmo manuale).

ALVEOLI ROTANTI SALVA-SPAZIO

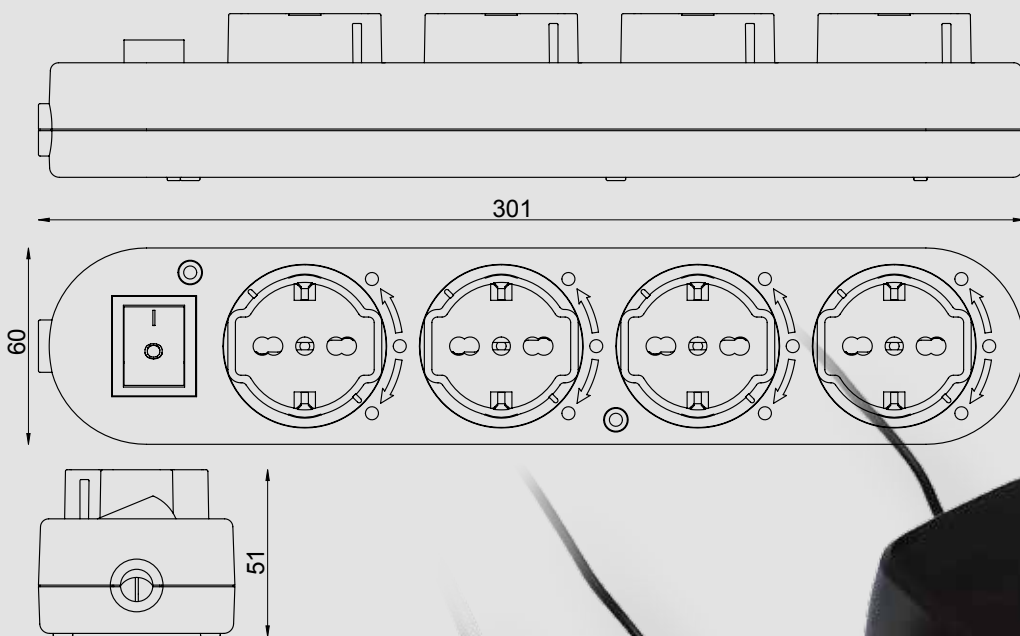
Prese speciali con alveoli ruotanti protetti contro i contatti accidentali.

Consentono di inserire nella stessa multipresa più alimentatori ingombranti.

Ruotabile in 3 angolazioni 0°, 45°, 90°.



POTENZA GARANTITA!



MULTIPRESE

Catalogo Materiale Elettrico



CARATTERISTICHE TECNICHE: MULTIPRESE SENZA CAVO

- Terminali con morsetti a vite per un cablaggio facile e sicuro.
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali.
- Prese 16A 2P+T Standard Bipasso Tipo P17/11
- Potenza massima prelevabile 2500W.
- Corpo dalla forma compatta munito di asole di fissaggio.
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica.

MULTIPRESE SENZA CAVO

codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500500	3 Bipasso	-	bianco	25	3,29
31500501	4 Bipasso	-	bianco	25	3,50
31500502	5 Bipasso	-	bianco	25	4,14
31500503	6 Bipasso	-	bianco	25	4,35

Prodotto confezionato in sacchetto trasparente con cavaliere



31500500



31500501



31500502



31500503

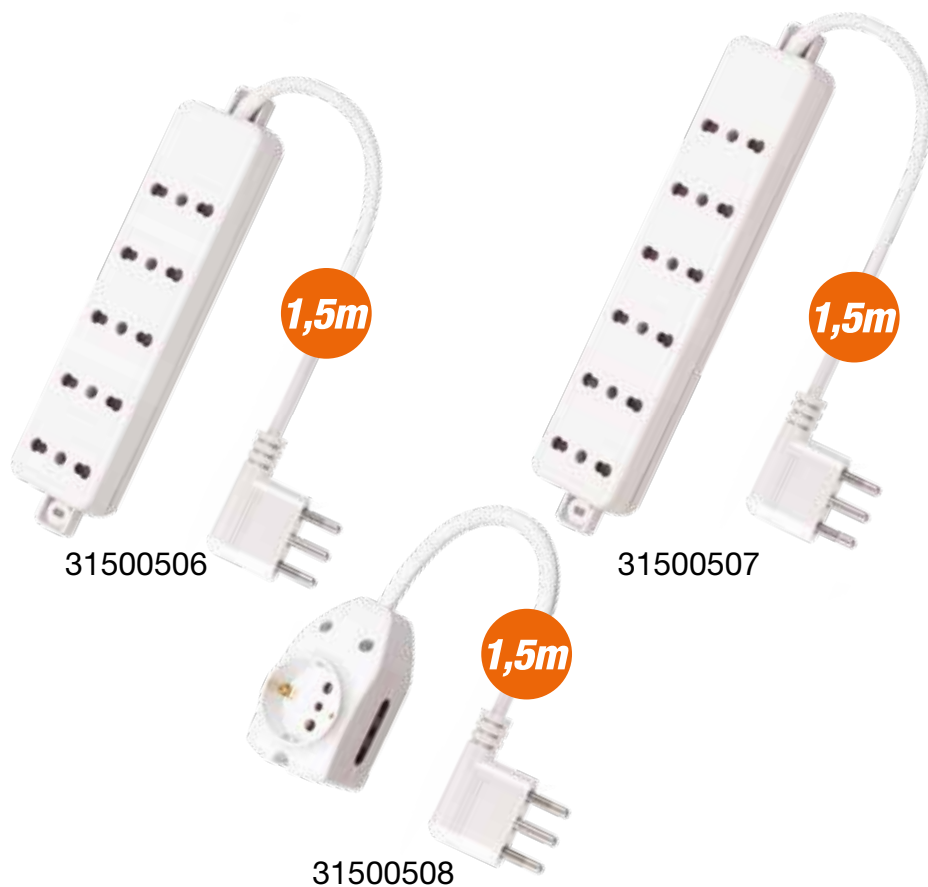
MULTIPRESE

Catalogo Materiale Elettrico

MULTIPRESE CON CAVO

codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500504	3 Bipasso	Italiana 16A	bianco	25	4,87
31500505	4 Bipasso	Italiana 16A	bianco	25	5,09
31500506	5 Bipasso	Italiana 16A	bianco	25	5,41
31500507	6 Bipasso	Italiana 16A	bianco	25	5,91
31500508	1 Tedesca/Italiana 10A 2 Bipasso	Italiana 16A	bianco	25	7,00

Prodotto confezionato in sacchetto trasparente con cavaliere



CARATTERISTICHE TECNICHE: MULTIPRESE CON CAVO

- Spina 16A 2P+T Standard Italiano Tipo S17.
- Cavo tipo H05VV-F con 3 conduttori sezione 1mm², lunghezza 1,5m.
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali.
- Prese 16A 2P+T Standard Bipasso Tipo P17/11.
- Presa frontale 16A 2P+T Standard Tedesco/Italiano Tipo P30 (solo cod. 31500508).
- Potenza massima prelevabile 2500W.
- Corpo dalla forma compatta munito di asole di fissaggio.
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica.



CAVO 1,5mt



SPINA
SALVASPAZIO

MULTIPRESE

Catalogo Materiale Elettrico



**POTENZA
GARANTITA!**



**Tutte
equipaggiate
con SPINA**

viva
DESIGN

MULTIPRESE CON CAVO E INTERRUTTORE LUMINOSO

codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500600	3 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	bianco	24	7,85
31500601	4 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	bianco	24	8,38
31500602	5 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	bianco	24	9,23
31500603	6 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	bianco	24	10,07
31500604	7 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	bianco	24	10,82

Prodotto confezionato in scatola di cartone colorata



MULTIPRESE

Catalogo Materiale Elettrico

MULTIPRESE CON CAVO E INTERRUTTORE LUMINOSO

codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500614	3 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	nero	24	7,85
31500609	4 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	nero	24	8,38
31500615	5 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	nero	24	9,23

Prodotto confezionato in scatola di cartone colorata



31500614

31500609



31500615



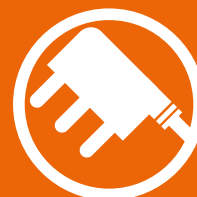
CARATTERISTICHE TECNICHE:

MULTIPRESE CON CAVO
E INTERRUTTORE LUMINOSO

- Spina 2P+T 16A Standard Italiano Tipo S17.
- Cavo flessibile tipo H05VV-F con 3 conduttori sezione 1mm², lunghezza 1,5m.
- Interruttore luminoso bipolare.
- Prese 16A 2P+T Multistandard Tipo P30+P17/11.
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali.
- Potenza massima prelevabile 3500W.
- Possibilità di fissaggio al muro tramite alette sporgenti forate.
- Custodia costruita in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica.



CAVO 1,5mt



SPINA
SALVASPAZIO

MULTIPRESE

Catalogo Materiale Elettrico



POTENZA GARANTITA!

CARATTERISTICHE TECNICHE:

MULTIPRESE CON CAVO 3m.

- Spina 2P+T 16A Standard Italiano Tipo S17.
- Cavo flessibile tipo H05VV-F con 3 conduttori sezione 1mm², lunghezza 3m.
- Interruttore luminoso bipolare
- Prese 16A 2P+T Multistandard Tipo P30+P17/11.
- Prese laterali 2P+T 16A Standard Bipasso Tipo P17/11 (solo cod. 31500618).
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali.
- Potenza massima prelevabile 3500W.
- Possibilità di fissaggio al muro tramite alette sporgenti forate.
- Custodia costruita in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica.



CAVO 3 mt



SPINA
SALVASPAZIO

MULTIPRESE

Catalogo Materiale Elettrico

MULTIPRESE CON CAVO 3m E INTERRUOTTORE LUMINOSO

codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500616	5 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	bianco	24	11,88
31500617	6 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	bianco	24	12,73
31500618	2 Multistandard Tedesca/Bipasso 4 Bipasso	Italiana 16A	bianco	24	11,40

Prodotto confezionato in scatola di cartone colorata



31500616



31500618



31500617

PACKAGING ESCLUSIVO!

Progettato e realizzato dallo staff di WIVA Group, il packaging ideato per le multiprese è quanto di meglio si possa ottenere in termini di visibilità sul punto vendita coniugando la tecnicità delle informazioni espresse con la dinamicità della grafica prescelta.

TECNOLOGIA WIVA!

Il progetto "Multiprese" nasce dalla volontà di WIVA di rendere "PROPRI" i prodotti presentati. Questa linea è stata reinterpretata dal nostro Staff al fine di ottimizzare e migliorare tutti i componenti che assemblano le nostre multiprese. Il risultato è un prodotto "Made in Wiva", semplice, efficace, duraturo e performante!





CARATTERISTICHE TECNICHE: SERIE "QUADRA"

- Spina 16A 2P+T
Standard Italiano Tipo S17
- Cavo tipo H05VV-F con 3 conduttori
sezione 1mm², lunghezza 1,5m
- Interruttore luminoso bipolare
- Prese con alveoli protetti contro
i contatti accidentali
- Prese 16A 2P+T Multistandard
Tipo P30+P17/11
- Potenza massima prelevabile 3500W
- Corpo munito di asole di fissaggio
- Costruite in tecnopolimero
autoestinguente per un'alta sicurezza
e resistenza meccanica

MULTIPRESE SERIE "QUADRA"

codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500605	4 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	bianco	24	11,88
31500606	6 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	bianco	24	12,41

Prodotto confezionato in scatola di cartone colorata



31500605

31500606

CARATTERISTICHE TECNICHE: SERIE "SALVASPAZIO"

- Spina 16A 2P+T
Standard Italiano Tipo S17
- Cavo tipo H05VV-F con 3 conduttori
sezione 1mm², lunghezza 1,5m
- Interruttore luminoso bipolare
- Prese con alveoli protetti contro
i contatti accidentali
- Prese laterali 16A 2P+T Standard
Bipasso Tipo P17/11
- Prese frontali 16A 2P+T
Multistandard Tipo P30+P17/11
- Potenza massima prelevabile 3500W
- Corpo compatto munito di asole
di fissaggio
- Costruite in tecnopolimero
autoestinguente per un'alta sicurezza e
resistenza meccanica

MULTIPRESE SERIE "SALVASPAZIO"

codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500607	2 Multistandard Tedesca/Bipasso 4 Bipasso	Italiana 16A	bianco	24	9,23
31500608	3 Multistandard Tedesca/Bipasso 6 Bipasso	Italiana 16A	bianco	24	13,26

Prodotto confezionato in scatola di cartone colorata



31500607

31500608

MULTIPRESE

Catalogo Materiale Elettrico

MULTIPRESE CON INTERRUTTORI LUMINOSI INDIPENDENTI

codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500612	4 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	bianco	24	17,82
31500613	6 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	bianco	24	22,16

Prodotto confezionato in scatola di cartone colorata



31500612

31500613



On/Off indipendenti=RISPARMIO!



CARATTERISTICHE TECNICHE:

MULTIPRESE CON INTERRUTTORI
LUMINOSI INDIPENDENTI

- Spina 16A 2P+T Standard Italiano Tipo S17.
- Cavo tipo H05VV-F con 3 conduttori sezione 1mm², lunghezza 1,5m.
- Interruttore principale luminoso bipolare.
- Interruttori secondari per comandare ogni singola presa.
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali.
- Prese 16A 2P+T Multistandard Tipo P30+P17/11.
- Potenza massima prelevabile 3500W.
- Asola di fissaggio su manicotto passacavo.
- Costruite in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica.



**Tutte
equipaggiate con
SPINA**

viva[®]
DESIGN

MULTIPRESE

Catalogo Materiale Elettrico





PROLUNGHE
& **AVVOLGICAVO**



CARATTERISTICHE TECNICHE

"PROLUNGA 10A STANDARD ITALIANO"

- Spina 10A 2P+T
Standard Italiano Tipo S11.
- Cavo tipo H05VV-F con
3 conduttori sezione 0,75mm².
- Prese con alveoli protetti
contro i contatti accidentali.
- Presa 10A 2P+T
Standard Italiano Tipo P11.

CARATTERISTICHE TECNICHE

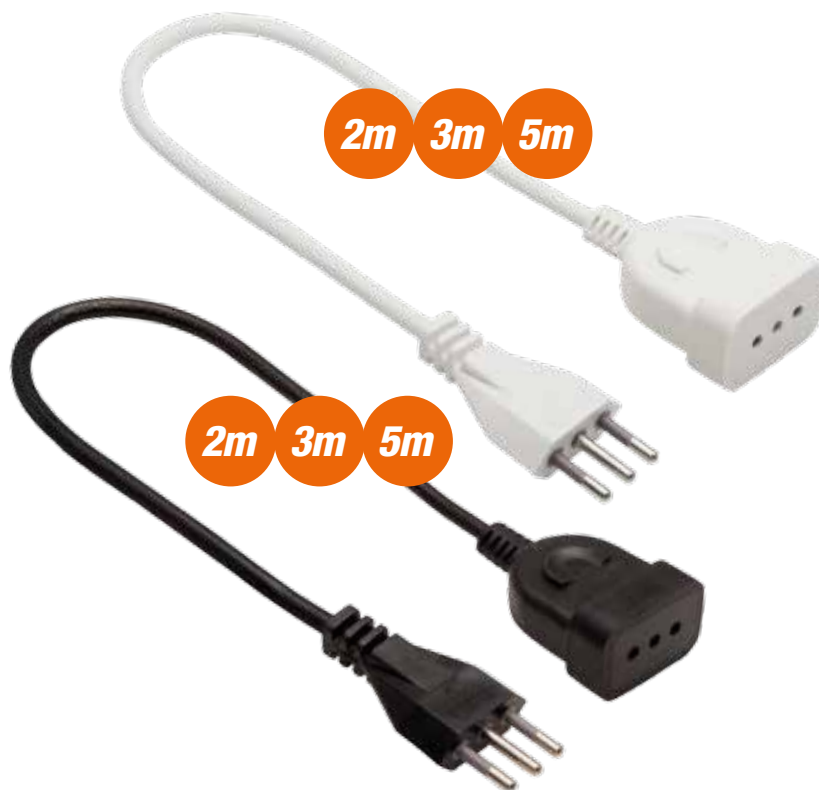
"PROLUNGA 16A STANDARD ITALIANO"

- Spina 16A 2P+T
Standard Italiano Tipo S17.
- Cavo Tipo H05VV-F con 3
conduttori sezione 1mm².
- Prese con alveoli protetti
contro i contatti accidentali.
- Presa 16A 2P+T
Standard Bipasso Tipo P17/11.

PROLUNGA 10A - STANDARD ITALIANO

codice	mt	presa	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500700	2	Italiana 10A	Italiana 10A	bianco	25/50	4,88
31500701	2	Italiana 10A	Italiana 10A	nero	25/50	4,88
31500702	3	Italiana 10A	Italiana 10A	bianco	25/50	5,73
31500703	3	Italiana 10A	Italiana 10A	nero	25/50	5,73
31500704	5	Italiana 10A	Italiana 10A	bianco	25/50	8,17
31500705	5	Italiana 10A	Italiana 10A	nero	25/50	8,17

Prodotto confezionato in sacchetto trasparente con cavaliere



PROLUNGA 16A - STANDARD ITALIANO

codice	mt	presa	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500709	5	Bipasso	Italiana 16A	bianco	25/50	10,39
31500710	5	Bipasso	Italiana 16A	nero	25/50	10,39

Prodotto confezionato in sacchetto trasparente con cavaliere

PROLUNGHE / AVVOLGICAVO

Catalogo Materiale Elettrico

PROLUNGA 16A - MULTISTANDARD

codice	mt	presa	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500714	3	Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	bianco	25/50	7,60

Prodotto confezionato in sacchetto trasparente con cavaliere



31500714

PROLUNGA 16A - STANDARD TEDESCO

codice	mt	presa	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500713	2	Tedesca	Tedesca	bianco	25/50	6,90

Prodotto confezionato in sacchetto trasparente con cavaliere



31500713

PROLUNGA "HOBBY/GARDENING"

codice	mt	presa	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500707	20	Tedesca senza Terra	Tedesca senza terra	arancio	6	29,59

Prodotto confezionato in sacchetto trasparente con cavaliere



31500707



CARATTERISTICHE TECNICHE "MULTISTANDARD"

- Spina 16A 2P+T
Standard Italiano Tipo S17.
- Cavo Tipo H05VV-F con 3 conduttori sezione 1mm².
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali.
- Presa 16A 2P+T
Multistandard Tipo P30 + P17/11.

CARATTERISTICHE TECNICHE "STANDARD TEDESCO"

- Spina 16A 2P+T
Standard Tedesco Tipo S30.
- Cavo Tipo H05VV-F con 3 conduttori sezione 1,5mm².
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali.
- Presa 16A 2P+T
Standard Tedesco Tipo DIN 0620-1.

CARATTERISTICHE TECNICHE "HOBBY GARDENING"

- Spina 16A 2P Standard
Tedesco Senza terra Tipo S32.
- Cavo tipo H05VV-F con 2 conduttori sezione 1,5mm² lunghezza 20m.
- Presa con alveoli protetti contro i contatti accidentali.
- Presa 16A 2P Standard Simil Tedesco
- Adatto solo per apparecchi di classe 2 senza contatto di terra.
- Colore arancio acceso ad alta visibilità per impieghi hobby/gardening

PROLUNGHE / AVVOLGICAVO

Catalogo Materiale Elettrico



CARATTERISTICHE TECNICHE: "SERIE HOME"

- Spina 16A 2P+T Standard Italiano Tipo S17.
- Cavo tipo H05VV-F con 3 conduttori sezione 1,5mm².
- Protezione termica contro il surriscaldamento (disgiuntore a riarmo manuale).
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali.
- Prese 16A 2P+T Multistandard Tipo P30+P17/11.
- Potenza massima prelevabile 3000W a cavo svolto (1100W a cavo avvolto).
- Avvolgicavo interamente coperto: cavo ordinato e protetto.
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica.

AVVOLGICAVO "SERIE HOME"

codice	mt	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500800	5	2 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	nero/blu	10	18,77
31500801	10	4 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	nero/blu	10	34,47

Prodotto confezionato con plastica termoretratta



31500800



31500801



**TUTTI GLI AVVOLGICAVO
SONO DOTATI DI
PROTEZIONE TERMICA**



**TUTTI GLI
AVVOLGICAVO
SONO DOTATI
DI SPINA 16A**

PROLUNGHE / AVVOLGICAVO

Catalogo Materiale Elettrico

AVVOLGICAVO "SERIE PRO"

codice	mt	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500802	15	4 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	nero/blu	4	44,54
31500804	25	4 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	nero/blu	2	60,60
31500805	50	4 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	nero/blu	2	111,35

Prodotto confezionato con sacchetto trasparente



31500804



31500805



CARATTERISTICHE TECNICHE: "SERIE PRO"

- Spina 16A 2P+T
Standard Italiano Tipo S17.
- Cavo Tipo H05VV-F con 3 conduttori
sezione 1,5mm²
- Protezione termica contro il
surriscaldamento (disgiuntore a riarmo
manuale).
- Prese con alveoli protetti contro
i contatti accidentali.
- 4 Prese 16A 2P+T
Multistandard tipo P30+P17/1
(per cod. 31500804/5).
- 2 Prese 16A 2P+T
Standard Tedesco Tipo P30
(per cod. 31500802).
- 2 Prese 16A 2P+T
Standard Bipasso Tipo P17/11
(per cod. 31500802).
- Potenza massima prelevabile 3000W a
cavo svolto (1100W a cavo avvolto).
- Costruzione a rullo in tecnopolimero
con struttura portante in acciaio.

PROLUNGHE / AVVOLGICAVO

Catalogo Materiale Elettrico



A thick, white, continuous line forms an abstract, stylized shape on a solid orange background. The shape has several sharp angles and rounded curves, resembling a stylized letter 'P' or a calligraphic flourish. The line starts from the bottom left, goes up and right, then loops back down and left, ending at the top right.

SPINE & PRESE



CARATTERISTICHE TECNICHE

"SPINE DRITTE E IMQ"

- Spine Italiane 2P+T disponibili sia in versione 10A (tipo S11) che in versione 16A (S17).
- Terminali con morsetti a vite per un cablaggio facile e sicuro.
- Uscita cavo diritto.
- Costruite in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica
- Disponibile anche in versione omologata IMQ (codice 31510100 e 31510102)

CARATTERISTICHE TECNICHE

"PRESE IMQ"

- Prese Italiane 2P+T disponibili sia in versione 10A (tipo P11) che in versione Bipasso 16A (P17/11).
- Terminali con morsetti a vite per un cablaggio facile e sicuro.
- Costruite in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica



SPINE DRITTE

codice	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
*31500100	Italiana 10A	bianco	50/400	0,91
31500101	Italiana 10A	nero	50/400	0,91
*31500102	Italiana 16A	bianco	50/300	1,11
31500103	Italiana 16A	nero	50/300	1,11

Prodotto etichettato - *Prodotto disponibile in confezione blister



31500100



31500103



31500102



31500101

SPINE E PRESE "SERIE IMQ"

codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
31510100	-	Italiana 10A	bianco	50/300	1,11
31510102	-	Italiana 16A	bianco	50/300	1,27
31510112	Italiana 10A	-	bianco	50/300	1,54
31510114	Bipasso	-	bianco	50/300	1,75

Prodotto etichettato



31510100



31510112



31510102



31510114

SPINE / PRESE

Catalogo Materiale Elettrico

SPINE ULTRAPIATTE

codice	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
*31500109	Italiana 10A	bianco	70/700	1,01
31500110	Italiana 10A	nero	70/700	1,01

Prodotto etichettato - *Prodotto disponibile in confezione blister



31500109



31500110

SPINE PIATTE

codice	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
*31500104	Italiana 10A	bianco	70/700	0,95
31500105	Italiana 10A	nero	70/700	0,95
*31500106	Italiana 16A	bianco	70/700	1,11
31500107	Italiana 16A	nero	70/700	1,11

Prodotto etichettato - *Prodotto disponibile in confezione blister



31500104



31500106



31500105



31500107

SPINE SCHUKO

codice	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
*31500111	Tedesca/Francese	bianco	70/700	1,20
31500117	Tedesca/Francese	nero	70/700	1,20

Prodotto etichettato - *Prodotto disponibile in confezione blister



31500111



31500117



CARATTERISTICHE TECNICHE

"SPINE ULTRAPIATTE E PIATTE"

- Spine Italiane 2P+T disponibili sia in versione 10A (Tipo SPA11) che in versione 16A (SPA17)
- Corpo spina Piatto/Ultrapiatto con caratteristica "Salvaspazio"
- Uscita cavo 90°
- Terminali con morsetti a vite per un cablaggio facile e sicuro
- Costruite in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica

CARATTERISTICHE TECNICHE

"SPINE SCHUKO"

- Spina 16A 2P+T Standard Tedesco Tipo S31
- Compatibile anche con Standard Francese
- Terminali con morsetti a vite per un cablaggio facile e sicuro.
- Uscita cavo a 90° per un ridotto ingombro
- Costruita in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica

SPINE / PRESE

Catalogo Materiale Elettrico



CARATTERISTICHE TECNICHE

"PRESE ITALIANE"

- Prese Italiane 2P+T disponibili sia in versione 10A (tipo P11) che in versione Bipasso 16A (P17/11).
- Presa con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Terminali con morsetti a vite per un cablaggio facile e sicuro.
- Costruite in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica
- Disponibile anche in versione omologata IMQ (31510112/31510113)

CARATTERISTICHE TECNICHE

"PRESE MULTISTANDARD"

- Presa 16A 2P+T Multistandard Tipo P30+P17/11.
- Presa con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Compatibili sia con spine Italiane che Tedesche.
- Terminali con morsetti a vite per un cablaggio facile e sicuro.
- Costruite in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica.

PRESE ITALIANE

codice	presa	colore	imb.pezzi	prezzo €
*31500112	Italiana 10A	bianco	50/300	1,11
31500113	Italiana 10A	nero	50/300	1,11
*31500114	Bipasso	bianco	25/300	1,33
31500115	Bipasso	nero	25/300	1,33

Prodotto etichettato - *Prodotto disponibile in confezione blister



31500112



31500113



31500114



31500115

PRESE MULTISTANDARD

codice	presa	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500118	Multistandard Tedesca/Bipasso	nero	50/300	1,91
31500119	Multistandard Tedesca/Bipasso	bianco	50/300	1,91

Prodotto etichettato



31500118



31500119

SPINE / PRESE

Catalogo Materiale Elettrico

SPINE E PRESE "SERIE PRO"

codice	spina	presa	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500120	Tedesca	-	nero	20/80	2,50
31500121	-	Tedesca	nero	20/80	3,00

Prodotto etichettato - *Prodotto disponibile in confezione blister



CARATTERISTICHE TECNICHE

"SPINE E PRESE SERIE PRO"

- Spina e Presa 16A 2P+T Standard Tedesco-Tipo DIN 0620-1.
- Protezione IP44 (quando usata in contemporanea con la spina/presa dedicata).
- Presa con alveoli protetti contro i contatti accidentali.
- Presa fornita di tappo di protezione per il grado IP44 quando la spina non è inserita.
- Progettate per resistere agli usi intensivi in applicazioni professionali.
- Sovrastampaggio in gomma per una presa salda e confortevole.
- Costruite in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica.

PRESE E SPINE PER USO PROFESSIONALE

Ideali per installazioni musicali, palchi, teatri, set fotografici, bricolage evoluto etc.

SERIE "PRO"

SPINE / PRESE

Catalogo Materiale Elettrico





ADATTATORI

viva™ NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Adattatore spina 16A 2P+T Standard Italiano Tipo S17 a 2 prese 16A 2P+T Standard Bipasso Tipo P17/11 (versione cod. 31500361).
- Adattatore spina 10A 2P+T Standard Italiano tipo S11 a 2 prese 10A 2P+T Standard Italiano Tipo P11 (versione cod. 31500360).
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali.
- Potenza massima prelevabile 1500W.
- Costruito in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica.

CARATTERISTICHE ALIMENTATORE

- Doppia presa USB (solo funzione di alimentazione/ricarica).
- Tensione in ingresso 220-240V~
- Tensione in uscita 5V DC.
- Corrente massima in uscita 2.1A.

CLUBE ADAPTOR USB

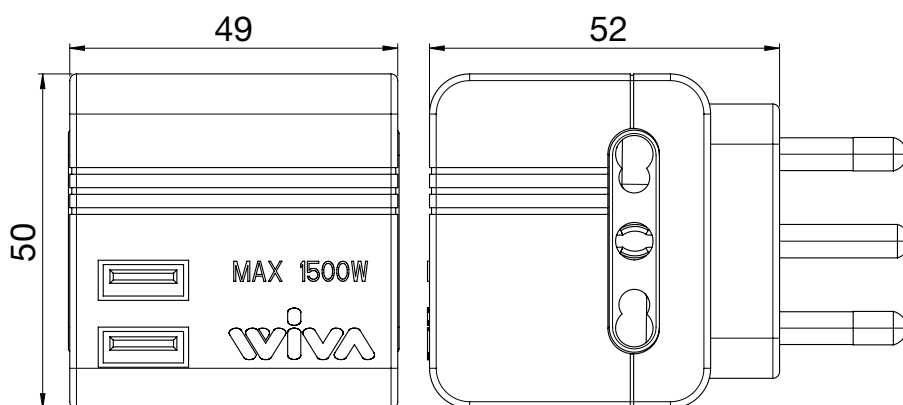
Adattatore salvaspazio con doppia presa USB

Concept, design e realizzazione tecnica di questo prodotto, sono stati curati nei minimi dettagli dallo staff dell'azienda con l'intento di realizzare un adattatore che potesse assolvere a più funzioni contemporaneamente e che seguisse una propria matrice identificativa propria dell'azienda stessa. Il risultato conseguito raccorda le esigenze del consumatore in un prodotto unico, pratico e incredibilmente duttile!

ADATTATORE SALVASPAZIO USB

codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500360	2 Italiane 10A	Italiana 10A	bianco	12/72	19,50
31500361	2 Bipasso	Italiana 16A	bianco	12/72	19,50

Prodotto confezionato in blister



ADATTATORI

Catalogo Materiale Elettrico

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Doppia presa USB, ricarica sempre disponibile su entrambe le porte
- Progettato per alimentare o ricaricare apparecchi elettronici grazie allo standard USB
- Corpo compatto ed elegante
- Alta potenza in uscita per ricaricare anche i dispositivi più esigenti
- Prese di corrente sempre disponibili, anche quando l'alimentatore è in funzione



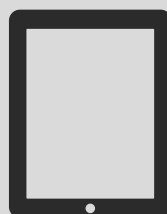
pratico
versatile
COMPATTO



**L'unico con
Potenza Garantita!**

COMPATIBILE CON:

**iPhone/iPad/iPod/e per tutti
i migliori device.**



viva[®]
DESIGN

ADATTATORI

Catalogo Materiale Elettrico



PRATICO
UTILE
versatile
TEKNO



ADATTATORI

Catalogo Materiale Elettrico



L'adattatore con tasca e caricabatterie USB universale

Dietro ad idee semplici, quasi ovvie, si nascondono spesso quelle che hanno cambiato il nostro modo di vivere. Cangu nasce con queste prerogative per assecondare e soddisfare le piccole ma concrete esigenze quotidiane, rappresentando un prodotto, nel suo insieme, semplice ma del tutto innovativo. Una spina, due prese, una porta USB, una tasca per riporre dispositivi elettronici (cellulari, lettori mp3, ecc...), la praticità e l'utilità, l'innovazione al servizio delle piccole ma a volte irrinunciabili comodità quotidiane.

CANGU

codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500350	2 Italiane 10A	Italiana 10A	nero	12/60	17,71
31500351	2 Bipasso	Italiana 16A	nero	12/60	17,71

Prodotto confezionato in blister



31500350



31500351

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

CANGU dispone di alimentatore USB con standard universale per l'alimentazione/ricarica di apparecchi elettronici (cellulari, lettori mp3 ecc.). CANGU presenta inoltre una pratica tasca dal fondo gommato per riporre l'apparato durante la fase di alimentazione/ricarica.

- Tensione in ingresso di 220-240V~ AC (50-60 Hz).
- Tensione in uscita 5V DC \equiv , MAX 1000mA.
- Connettore in uscita USB tipo A (4 PIN, con sola funzione di alimentazione).



tasca con fondo gommato



led indicatore di tensione



presa USB



2 prese salvaspazio



ADATTATORI

Catalogo Materiale Elettrico



ADATTATORI DA VIAGGIO UNIVERSALI

*Impilati nel pratico
contenitore Tower*



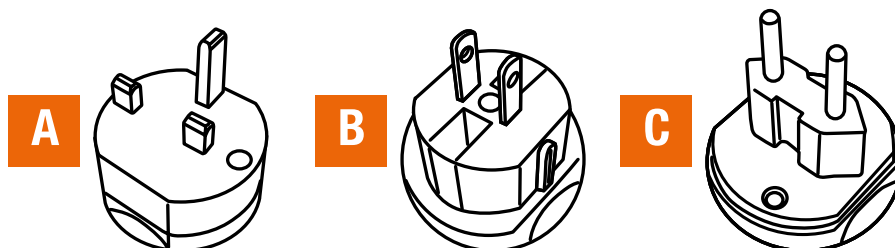
Serie di 3 adattatori compatti che permettono di utilizzare gli apparecchi elettrici/elettronici in oltre 150 paesi nel mondo grazie alla compatibilità con i principali standard internazionali. Il suo look particolare e unico lo rende un regalo ideale per ogni viaggiatore. Dotato di otturatori di sicurezza per fornire protezione contro i contatti accidentali.

ADATTO TOWER

codice	prese	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500407	KIT spine da viaggio universali	nero	6/36	10,50
31500409	KIT spine da viaggio universali	bianco	6/36	10,50

Prodotto confezionato in blister

	UK	USA-Cina	Europa
da Australia a:	A	B	C
	UK	USA-Cina	Australia
da Europa a:	A	B	B
	USA	Australia	Europa
da UK a:	B	B	B+C
	UK	Australia	Europa
da USA-Cina a:	B	A+B	C



ADATTATORI

Catalogo Materiale Elettrico

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Potenza max: AC 125V ~ 5A/AC 250V ~ 2,5A

Questo prodotto è stato concepito per essere utilizzato con computer portatili e altre apparecchiature elettroniche dotate di alimentazione a doppia tensione (100-240V, 50/60 Hz in ingresso).

Non converte la tensione.

Utilizzabile solo in luoghi asciutti e privi di polvere.

Utilizzabile solo con apparecchi senza contatto di terra.



ADATTATORI

Catalogo Materiale Elettrico



CARATTERISTICHE TECNICHE

"ADATTATORI BIPASSO"

- Spina 16A 2P+T Standard Italiano Tipo S17.
- Presa 16A 2P+T Standard Bipasso Tipo P17/11.
- Presa con alveoli protetti contro i contatti accidentali.
- Potenza massima prelevabile 1500W.
- Costruite in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

"ADATTATORI PRESA SCHUKO"

- Spina 2P+T Standard Italiano disponibile sia in versione 10A (Tipo S11) che 16A (Tipo S17).
- Presa 16A 2P+T Standard Tedesco/Italiano 10A Tipo P30.
- Presa con alveoli protetti contro i contatti accidentali.
- Potenza massima prelevabile 1500W.
- Costruite in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica.

ADATTATORI BIPASSO

codice	presa	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
*31500202	Bipasso	Italiana 16A	bianco	25/400	1,38
31500203	Bipasso	Italiana 16A	nero	25/400	1,38

Prodotto etichettato - *Disponibili anche in blister



31500202



31500203

ADATTATORI PRESA SCHUKO

codice	presa	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
*31500204	Tedesca/Italiana 10A	Italiana 10A	bianco	50/300	1,27
31500205	Tedesca/Italiana 10A	Italiana 10A	nero	50/300	1,27
*31500206	Tedesca/Italiana 10A	Italiana 16A	bianco	50/300	1,43
31500207	Tedesca/Italiana 10A	Italiana 16A	nero	50/300	1,43

Prodotto etichettato - *Disponibili anche in blister



31500204



31500205



31500206



31500207

ADATTATORI

Catalogo Materiale Elettrico

ADATTATORI TRIPLI

codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
*31500302	3 Bipasso	Italiana 16A	bianco	60/600	1,70
31500303	3 Bipasso	Italiana 16A	nero	60/600	1,70
*31500304	3 Italiane 10A	Italiana 10A	bianco	60/600	1,64
31500318	3 Italiane 10A	Italiana 10A	nero	60/600	1,64
*31500306	1 Tedesca/Italiana 10A 2 Bipasso	Italiana 16A	bianco	50/300	2,12
31500319	1 Tedesca/Italiana 10A 2 Bipasso	Italiana 16A	nero	50/300	2,12
31500320	1 Tedesca/Italiana 10A 2 Italiane 10A	Italiana 10A	bianco	50/300	1,96
31500321	1 Tedesca/Italiana 10A 2 Italiane 10A	Italiana 10A	nero	50/300	1,96

Prodotto etichettato - *Disponibili anche in blister



31500302



31500303



31500306



31500319



31500304



31500318



31500320



31500321



CARATTERISTICHE TECNICHE "ADATTATORI TRIPLI"

- Serie di adattatori tripli con Spina Italiana.
- Disponibili con Spina 2P+T Standard Italiano sia in versione 10A Tipo S11 che 16A Tipo S17 a seconda della corrente nominale.
- Le versioni con spina italiana da 10A sono costruite in due varianti: con tutte le 3 prese uguali 2P+T 10A standard italiano Tipo P11 o con 2 prese standard Italiano e 1 standard Tedesco/Italiano Tipo P30.
- Le versioni con spina italiana da 16A sono costruite in due varianti: con tutte le 3 prese uguali 2P+T 16A Standard Italiano Tipo P17 o con 2 prese Standard Italiano e 1 Standard Tedesco/Italiano Tipo P30.
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali.
- Potenza massima prelevabile 1500W.
- Costruite in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica.

ADATTATORI

Catalogo Materiale Elettrico



CARATTERISTICHE TECNICHE

"ADATTATORI STANDARD TEDESCO"

- Adattatori tripli e singolo con Spina 16A Standard Tedesco Tipo S30.
- 1 presa 16A 2P+T Standard Bipasso Tipo P17 per Codice 31500208.
- 2 prese 16A 2P+T Standard Bipasso Tipo P17 + 1 presa 16A 2P+T Standard Tedesco/Italiano Tipo P30 per cod. 31500322.
- 3 prese 16A 2P+T Standard Tedesco Tipo DIN 0620-1 per cod. 31500323
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali.
- Potenza massima prelevabile 1500W
- Costruite in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica.

ADATTATORI STANDARD TEDESCO

codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
*31500208	1 Bipasso	Tedesca	bianco	60/608	1,70
31500322	1 Tedesca/Italiana 10A 2 Bipasso	Tedesca	bianco	50/300	2,40
31500323	3 Tedesche	Tedesca	bianco	20/80	3,90

Prodotto etichettato - *Disponibili anche in blister



31500208



31500322



31500323

CARATTERISTICHE TECNICHE

"ADATTATORE QUADRUPLIO"

- Spina 16A 2P+T Standard Italiano Tipo S17.
- 4 prese 16A 2P+T Standard Bipasso Tipo P17.
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali.
- Potenza massima prelevabile 1500W.
- Costruite in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica.

ADATTATORE QUADRUPLIO

codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
*31500308	4 Bipasso	Italiana 16A	bianco	18/108	2,86

Prodotto etichettato - *Disponibili anche in blister



31500308

ADATTATORI

Catalogo Materiale Elettrico

A thick, white, continuous line forms an abstract, stylized shape that resembles a hand or a stylized letter 'P'. The line starts from the bottom left, curves upwards and to the right, then loops back down and to the left, ending at the top right. The background is a solid, deep blue.

ILLUMINAZIONE
NOTTURNA



LUCCIOLINA LED

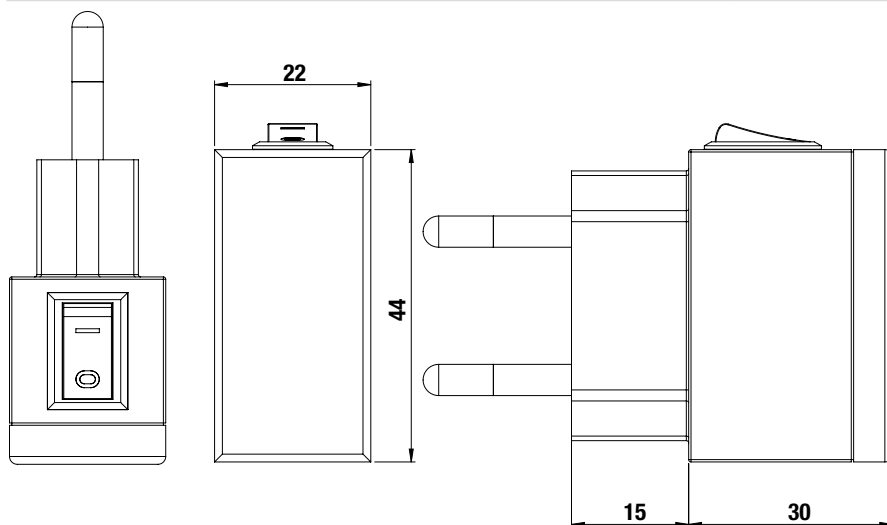


Ciao, mi chiamo Lina la
lucciolina! Rischiaro le tue
notti con la mia lucina!!

PUNTO LUCE "LUCCIOLINA LED"

codice	spina	colore luce led	imb.pezzi	prezzo €
31501307	Italiana 10A senza terra	blu	12/120	3,00
31501308	Italiana 10A senza terra	bianco	12/120	3,00

Prodotto venduto in blister - Soggetto ad eco-contributo RAEE



CARATTERISTICHE TECNICHE "LUCCIOLINA LED"

- Spina 10A 2P.
Standard Italiano Tipo S10.
- Interruttore per accensione LED.
- Illuminazione tramite LED a basso consumo (<0.5W).
- Luce LED disponibile in due tonalità.

**DIMENSIONE INFERIORE
AD UN FRUTTO STANDARD**



**NON COPRE
LE ALTRE SPINE**

ILLUMINAZIONE NOTTURNA

Catalogo Materiale Elettrico

NOVITÀ

Punto Luce notturno disegnato, progettato e sviluppato interamente dallo Staff Tecnico di WIVA GROUP.
Pratico, utile e pensato per ottimizzare gli spazi delle prese di corrente. LUCCIOLINA LED è il punto luce adatto per essere utilizzato in tutti gli ambienti grazie al suo design minimale.



compatta
UTILE
luminosa
UNICA



wiva[®]
DESIGN

ILLUMINAZIONE NOTTURNA

Catalogo Materiale Elettrico



CARATTERISTICHE TECNICHE "PUNTO LUCE"

- Spina 10A 2P
Standard Italiano Tipo S10.
- Interruttore per accensione LED.
- Illuminazione tramite LED
a basso consumo (<0.5W).
- Luce LED disponibile
in diversi colori.



PUNTO LUCE CON INTERRUTTORE

codice	spina	colore luce led	imb.pezzi	prezzo €
31501301	Italiana 10A senza terra	blu	12/120	2,33
31501302	Italiana 10A senza terra	bianco	12/120	2,33
31501304	Italiana 10A senza terra	giallo	12/120	2,33
31501305	Italiana 10A senza terra	rosso	12/120	2,33
31501306	Italiana 10A senza terra	verde	12/120	2,33

Prodotto venduto in blister
Soggetto ad eco-contributo RAEE



LIGHTPOINT

ILLUMINAZIONE NOTTURNA

Catalogo Materiale Elettrico

A thick, white, continuous line forms an abstract, stylized shape that resembles a large, open letter 'P' or a stylized 'R'. The line starts from the bottom left, curves upwards and to the right, then loops back down and to the left, creating a large, open space. The line is thick and has a slightly irregular, hand-drawn feel. The background is a solid, deep blue color.

ACCESSORI
AUDIO/VIDEO



CARATTERISTICHE TECNICHE

"CONNETTORI CAVO COASSIALE"

- Serie di spine e prese adatta alla realizzazione di cavi per antenna TV.
- Spine standard Ø 9,5mm adatte ad essere cablate con cavo coassiale con impedenza 75Ω.
- Prese standard Ø 9,5mm adatte ad essere cablate con cavo coassiale con impedenza 75Ω.
- Adatte sia per segnale analogico che digitale terrestre.
- Disponibile sia in versione con uscita cavo dritta che angolata a 90°.

CARATTERISTICHE TECNICHE

"SDOPPIATORI"

- Serie di adattatori progettati per sdoppiare il segnale proveniente dall'antenna TV verso 2 apparecchi.
- Tutti i modelli sono dotati di spine e presa standard Ø 9,5mm con impedenza 75Ω.
- Disponibile in 2 versioni per meglio adattarsi alle tipologia di impianto esistente: Disponibile in versione con ingresso spina e doppia uscita presa o in versione ingresso presa e doppia uscita spina.
- Adatte sia per segnale analogico che digitale terrestre.

CARATTERISTICHE TECNICHE

"ADATTATORI"

- Serie di adattatori progettati per convertire le connessioni TV da vecchi a nuovi impianti e viceversa.
- I modelli sono dotati di spine e presa standard Ø 9,5mm con impedenza 75Ω.
- Disponibile in 2 versioni: Adattatore spina/spina (31501505) o adattatore presa/presa (31501506).
- Adatti sia per segnale analogico che digitale terrestre.

CONNETTORI TV PER CAVO COASSIALE - 9,5mm

codice	tipo connettore	uscita cavo	colore	imb.pezzi	prezzo €
31501500	spina coax	dritta	bianco	100/2000	0,33
31501501	presa coax	dritta	bianco	100/2000	0,33
31501502	spina coax	angolare	bianco	100/1500	0,33
31501521	presa coax	angolare	bianco	100/1500	0,33

Prodotto confezionato in sacchetto trasparente



31501500

31501501

31501502

31501521

SDOPPIATORE PER CAVO TV - 9,5mm

codice	tipo connettori	uscita cavo	colore	imb.pezzi	prezzo €
31501503	da spina coax a 2 prese coax	dritta	bianco	100/1000	1,54
31501504	da presa coax a 2 spine coax	dritta	bianco	100/1000	1,54

Prodotto confezionato in sacchetto trasparente



31501503

31501504

ADATTATORE PER CAVO TV - 9,5mm

codice	tipo connettori	colore	imb.pezzi	prezzo €
31501505	da spina coax a spina coax	bianco	100/5000	0,64
31501506	da presa coax a presa coax	bianco	100/5000	0,64

Prodotto confezionato in sacchetto trasparente



31501505

31501506

ACCESSORI AUDIO/VIDEO

Catalogo Materiale Elettrico

CAVO TV - 9,5mm

codice	tipo connettori	mt	colore	imb.pezzi	prezzo €
31501508	da spina coax a presa coax	1,5	bianco	50/200	1,38
31501509	da spina coax a presa coax	2	bianco	50/200	1,48
31501510	da spina coax a presa coax	3	bianco	50/150	1,75
31501511	da spina coax a presa coax	5	bianco	50/100	2,01
31501512	da spina coax a presa coax	1,5	nero	50/200	1,38
31501513	da spina coax a presa coax	2	nero	50/200	1,48
31501514	da spina coax a presa coax	3	nero	50/150	1,75
31501515	da spina coax a presa coax	5	nero	50/100	2,01

Prodotto etichettato in sacchetto trasparente



31501508 - 31501509
31501510 - 31501511

31501512 - 31501513
31501514 - 31501515

CONNETTORE PER SATELLITE

codice	tipo connettori	colore	imb.pezzi	prezzo €
31501507	connettore maschio per satellite tipo F	nichel	100/5000	0,48

Prodotto confezionato in sacchetto trasparente



31501507



**ADATTATORE
INCLUSO**

CARATTERISTICHE TECNICHE

"CAVO TV"

- Cavi antenna per collegamento TV o apparecchi audio/video.
- Tutti i modelli sono dotati di un terminale spina e uno presa, versioni standard Ø 9,5mm con impedenza 75Ω.
- Cavo coassiale di tipo 3C-2V (CCS) con impedenza 75Ω.
- Disponibile in diverse metrature
- Tutti i codici vengono forniti con un adattatore spina/spina. Collegando l'adattatore alle presa del cavo è possibile trasformare il cavo da terminali spina/presa a spina/spina. Questo accessorio aggiuntivo permette di soddisfare ogni tipo di esigenza domestica.
- Adatti sia per segnale analogico che digitale terrestre.

CARATTERISTICHE TECNICHE

"CONNETTORE PER SATELLITE"

- Connettore maschio tipo F per satellite.
- Costruito in materiale metallico nichelato per una ottima trasmissione del segnale.
- Adatto per cavi coassiale con Ø 5mm e impedenza 75Ω.
- Adatto sia per segnale analogico che digitale terrestre.

ACCESSORI AUDIO/VIDEO

Catalogo Materiale Elettrico



CARATTERISTICHE TECNICHE "MATERIALE SCART"

- Serie di accessori per il collegamento di apparecchiature AUDIO/VIDEO tramite standard SCART.
- Tutti i modelli sono dotati di Spina SCART a 21 poli.
- Cavo SCART (cod. 31501517) dotato di doppia spina SCART e cavo a 21 poli tutti collegati. Cavo Ø 7 mm e lunghezza 1,5 m.
- Multipresa SCART (cod. 31501527) dotato di spina SCART e 3 prese SCART. Dotato di 3 interruttori per abilitare la presa desiderata. Connessioni a 21 poli tutti collegati. Cavo Ø 8 mm e lunghezza 0,5 m.
- Adattatore SCART/RCA/S-VIDEO (cod. 31501519). L'adattatore SCART permette di collegare apparecchiature AUDIO/VIDEO convertendo lo standard SCART in RCA per il segnale audio mono/stereo e RCA o S-VIDEO per il segnale video. Connettori RCA femmina standard e connettore S-VIDEO tipo 4 pin mini-DIN. Dotato di selettore per la commutazione tra la modalità ingresso e uscita.

MATERIALE SCART

codice	descrizione	colore	imb.pezzi	prezzo €
31501517	cavo Scart 1,5 mt	nero	25/100	1,96
31501527	Multipresa Scart 3 prese selezionabili	nero	12/72	7,32
31501519	adattatore da Spina Scart RCA/S video	nero	25/200	2,12

Prodotto etichettato in sacchetto trasparente



ACCESSORI AUDIO/VIDEO

Catalogo Materiale Elettrico

CAVO HDMI "HIGH SPEED"

codice	descrizione	colore	imb.pezzi	prezzo €
31501525	cavo HDMI 1,5mt	nero	25/100	5,20

Prodotto etichettato in sacchetto trasparente



CARATTERISTICHE TECNICHE "CAVO HDMI"

- Cavo HDMI per collegamento in alta definizione di apparecchiature audio/video.
- Versione 1.4 ad alta velocità, supporta la trasmissioni dati ETHERNET.
- Cavi segnale di sezione 30AWG.
- Connettori Tipo A placcati oro per un'alta qualità del segnale trasmesso.
- Lunghezza cavo 1,5 m.

HDMI™



ACCESSORI AUDIO/VIDEO

Catalogo Materiale Elettrico





ILLUMINAZIONE PORTATILE
“PROFESSIONAL”



CARATTERISTICHE TECNICHE:

TORCIA LED INSPECTION

- Tensione ingresso carica batteria:
100-240V AC 50/60Hz.
- Tensione uscita carica batteria:
5V DC 0.5A max. (standard USB).
- Flusso luminoso:
sorgente diffusa 170 lm (5 LED)
sorgente luce direzionale 70 lm (1 LED).
- Intensità luminosa:
sorgente diffusa 700 lx @ 0,5m;
180 lx @ 1m; 45 lx @ 2m
sorgente direzionale 1400 lx @ 0,5m;
350 lx @ 1m; 90 lx @ 2m.
- Tipo batteria ricaricabile:
Ioni di litio 1200mAh 3.7V tipo 14650.
- Tempo di ricarica: 4 ore (valore tipico).
- Tempo di funzionamento:
sorgente diffusa 3 ore (valore tipico)
sorgente luce direzionale 4 ore
(valore tipico).
- Dimensioni/peso lampada:
191mm x 35mm x 25mm - 140g.
- Fissaggio: magnete e clip da tasca.

TORCIA LED INSPECTION

con luce mirata

La lampada LED per ispezioni

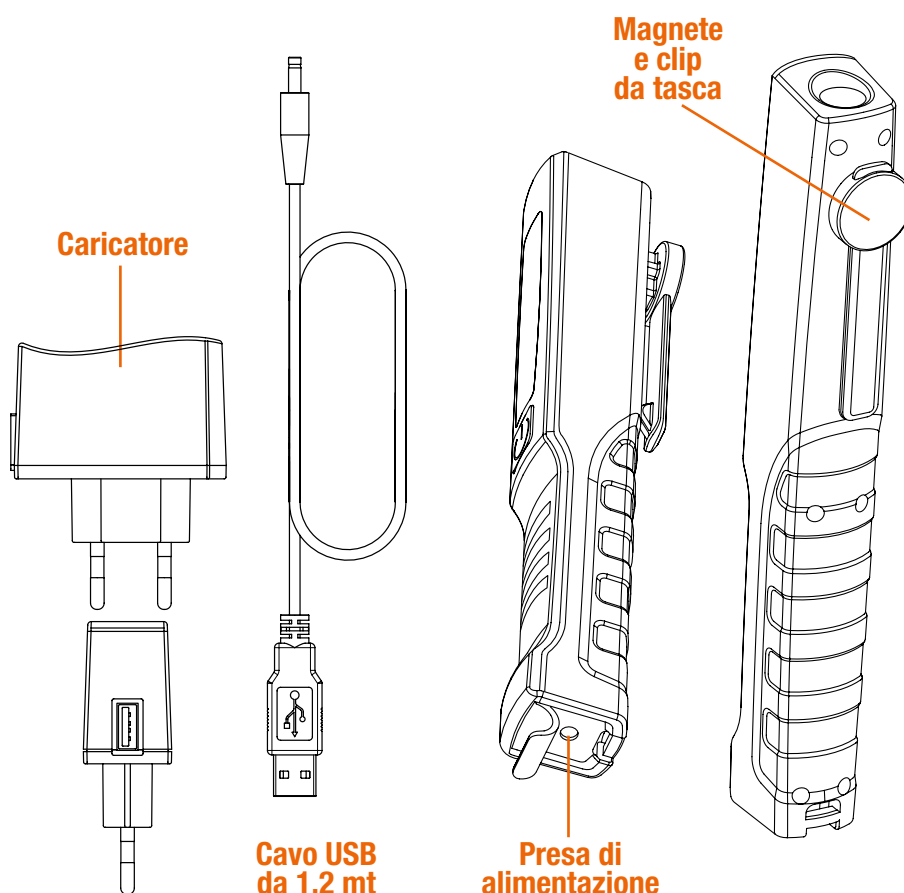
TORCIA LED INSPECTION

è il duttile strumento di lavoro che offre luce LED ad alta potenza in dimensioni ridotte.

TORCIA LED INSPECTION

codice	descrizione	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500711	-	nero/grigio	6	39,00

Prodotto confezionato in scatola di cartone colorata



ILLUMINAZIONE PORTATILE

Catalogo Materiale Elettrico

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 1x Torcia da ispezione
- 1x Carica batteria tensione di rete/USB
- 1x Cavo USB
- 1x Manuale utente

USO PROFESSIONALE



DISTANZA	SORGENTE DIFFUSA LUX	SORGENTE DIREZIONALE LUX	Fascio Luminoso
0.50	700	1400	A diagram showing a triangular light beam. The top vertex is labeled 'direzionale' with a double-headed arrow. The bottom base is labeled 'diffusa' with a double-headed arrow. The beam is divided into three horizontal sections, corresponding to the distances in the table.
1.00	180	350	
1.50	80	160	
2.00	45	90	

RICARICABILE USB

ILLUMINAZIONE PORTATILE

Catalogo Materiale Elettrico



CARATTERISTICHE TECNICHE:

TORCIA LED 180°/120°

- Codice articolo: 31500712.
- Tensione ingresso carica batteria tensione di rete: 100-240V AC 50/60Hz
- Tensione uscita carica batteria tensione di rete: 5V DC 0.5A max.
- Tensione ingresso carica batteria auto: 12V/24V DC
- Tensione uscita carica batteria auto: 5V DC 0.5A max.
- Flusso luminoso: 220 lm.
- Intensità luminosa: 380 lx @ 0,5m; 100 lx @ 1m; 25 lx @ 2m.
- Tipo batteria ricaricabile: Ioni di litio 2200mAh 3.7V Tipo 18650.
- Tempo di ricarica: 5 ore (valore tipico).
- Tempo di funzionamento: 3 ore (valore tipico).
- Dimensioni/peso lampada: 285mm x 70mm x 52mm - 280g.
- Inclinazione sorgente luminosa: +/-60° (120° totali)
- Rotazione sorgente luminosa 180°
- Fissaggio: magnete e gancio da sospensione

TORCIA LED 180°/120°

La lampada da lavoro

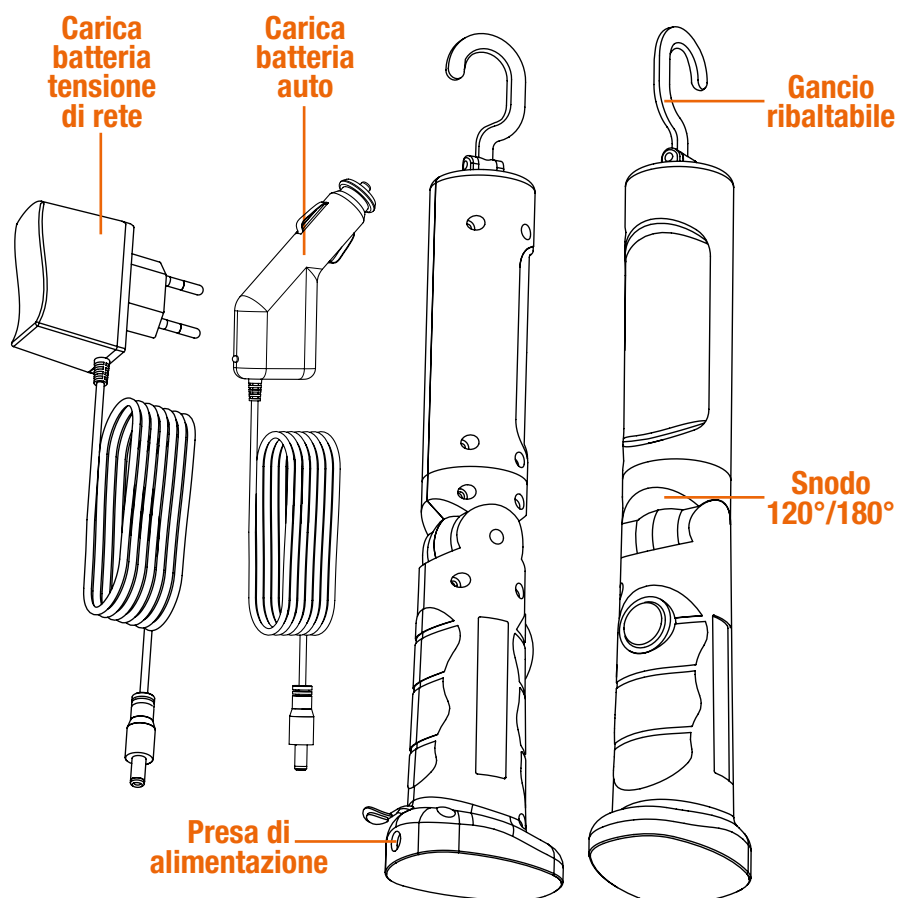
TORCIA LED 180°/120°

è lo strumento di lavoro che offre luce LED ad alta potenza per utilizzo professionale.

TORCIA LED 180°/120°

codice	descrizione	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500712	-	nero/grigio	6	65,00

Prodotto confezionato in scatola di cartone colorata



ILLUMINAZIONE PORTATILE

Catalogo Materiale Elettrico

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 1x Torcia da lavoro
- 1x Carica batteria tensione di rete
- 1x Carica batteria da auto 12V/24V
- 1x Manuale utente

USO PROFESSIONALE



DISTANZA	SORGENTE LUX	FASCIO LUMINOSO
0.50	380	
1.00	100	
1.50	50	
2.00	25	

ILLUMINAZIONE PORTATILE

Catalogo Materiale Elettrico



NUOVI PACK!

Le Torce Professionali Viva sono confezionate in moderni ed esplicativi packaging dedicati dove tutte le informazioni sono evidenti e ben segnalate a tutto vantaggio del cliente.



ILLUMINAZIONE PORTATILE

Catalogo Materiale Elettrico

NUOVI ESPOSITORI!

Le Torce Professionali WIVA sono vendute in pack da 6 pezzi all'interno di pratici espositori automontanti.

Espositore in cartone contenente 6 pz.



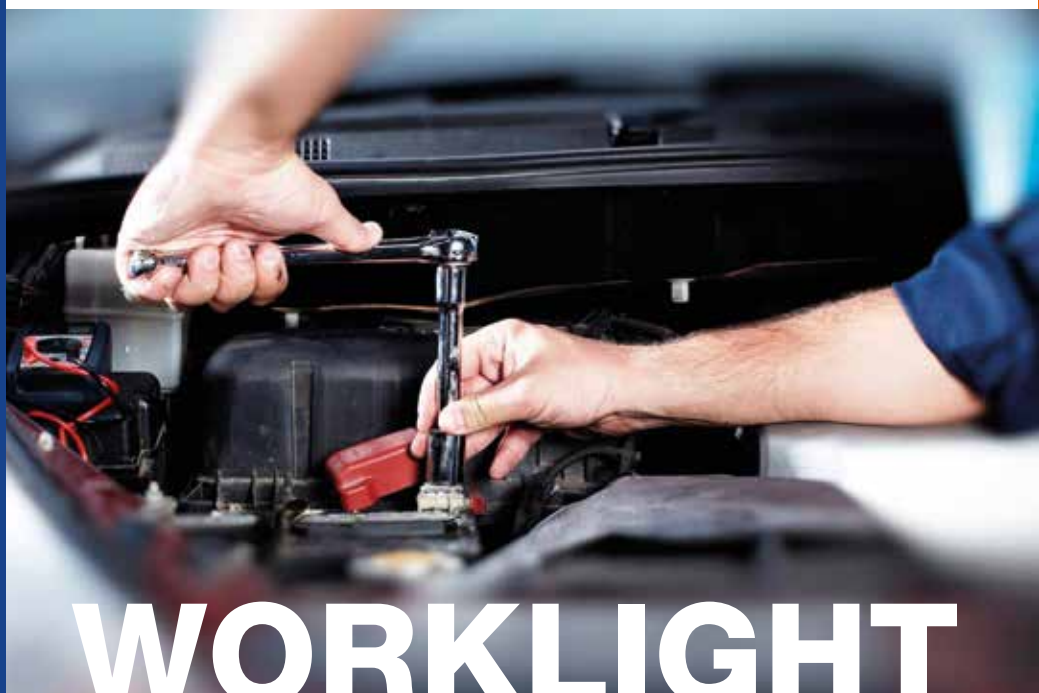
Espositore in cartone
contenente 6 pz.



CARATTERISTICHE TECNICHE

"LAMPADA DA LAVORO"

- Spina 16A 2P Standard Tedesco Senza Terra Tipo S32.
- Cavo tipo H05VV-F con 2 conduttori sezione 0,75mm², lunghezza 10m.
- Interruttore luminoso.
- Attacco per lampada Standard Edison E27.
- Può funzionare con lampade alogene, a risparmio energetico o LED.
- Potenza massima lampada 60W.
- Gabbia metallica di protezione.
- Dotata di gancio per sospensione.
- Soggetto ad eco-contributo RAEE.



LAMPADA DA LAVORO

codice	spina	lungh. cavo	imb.pezzi	prezzo €
31500708	Tedesca senza terra	10 mt.	20	14,74

Prodotto venduto in sacchetto trasparente con cavaliere
Soggetto ad eco-contributo RAEE

La sua lampada ideale è una...

WIRELED



8W

60W



31500708

ILLUMINAZIONE PORTATILE

Catalogo Materiale Elettrico

A thick, white, continuous line forms a complex, abstract shape that resembles a stylized letter 'P' or a series of interconnected loops. It starts from the bottom left, curves upwards and to the right, then loops back down and to the left, creating a large, open space in the center. The line is uniform in thickness and stands out prominently against the solid orange background.

MATERIALE INDUSTRIALE

SPINE_PRESE_ADATTATORI



CARATTERISTICHE TECNICHE

"SPINE IP44 E IP67"

- Spine conformi allo Standard IEC 60309.
- Corrente nominale 16A.
- Allineamento riferimento di terra 6h
- Apertura corpo semplificata con sistema a baionetta e sistema a sgancio rapido.
- Spinotti costruiti in ottone lavorato dal pieno per alta resistenza e sicurezza d'uso.
- Terminali con morsetti a vite.
- Pressacavo con inserto in bi-materiale.
- Disponibili con grado di protezione IP44 e IP67.
- Costruite in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica.

SPINE CON GRADO DI PROTEZIONE IP44

codice	spina	tensione	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500900	2P+T 16A 6h	220V/250V	bianco/blu	12/48	4,55
31500901	3P+T 16A 6h	380V/415V	bianco/rosso	12/48	5,30
31500902	3P+N+T 16A 6h	380V/415V	bianco/rosso	12/48	7,85

Prodotto confezionato in sacchetto trasparente



31500900



31500902



31500901

SPINE CON GRADO DI PROTEZIONE IP67

codice	spina	tensione	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500903	2P+T 16A 6h	220V/250V	bianco/blu	12/48	6,79
31500904	3P+T 16A 6h	380V/415V	bianco/rosso	12/48	7,85
31500905	3P+N+T 16A 6h	380V/415V	bianco/rosso	12/48	9,76

Prodotto confezionato in sacchetto trasparente



31500903



31500905



31500904

MATERIALE INDUSTRIALE

Catalogo Materiale Elettrico

PRESE CON GRADO DI PROTEZIONE IP44

codice	spina	tensione	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500906	2P+T 16A 6h	220V/250V	bianco/blu	12/48	5,66
31500907	3P+T 16A 6h	380V/415V	bianco/rosso	12/48	6,04
31500908	3P+N+T 16A 6h	380V/415V	bianco/rosso	12/48	10,39

Prodotto confezionato in sacchetto trasparente



31500906



31500908



31500907

PRESE CON GRADO DI PROTEZIONE IP67

codice	spina	tensione	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500909	2P+T 16A 6h	220V/250V	bianco/blu	12/48	8,80
31500910	3P+T 16A 6h	380V/415V	bianco/rosso	12/48	10,18
31500911	3P+N+T 16A 6h	380V/415V	bianco/rosso	12/48	12,62

Prodotto confezionato in sacchetto trasparente



31500909



31500911



31500910



CARATTERISTICHE TECNICHE

"PRESE IP44 E IP67"

- Prese conformi allo Standard IEC 60309.
- Corrente nominale 16A.
- Allineamento riferimento di terra 6h.
- Apertura corpo semplificata con sistema a baionetta e sistema a sgancio rapido.
- Alveoli elastici costruiti in ottone lavorato dal pieno per alta resistenza e sicurezza d'uso.
- Clip metallica montata su alveoli per un contatto garantito tra spinotti e alveoli.
- Terminali con morsetti a vite.
- Pressacavo con inserto in bi-materiale.
- Disponibili con grado di protezione IP44 e IP67.
- Costruite in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica.

MATERIALE INDUSTRIALE

Catalogo Materiale Elettrico



CARATTERISTICHE TECNICHE "ADATTATORI"

- Adattatori di sistema: permettono di interfacciare i sistemi industriali a quelli civili.
- Spine conformi allo Standard IEC 60309 e CEI 23-50 (a seconda del modello).
- Prese conformi allo Standard IEC 60309 e CEI 23-50 (a seconda del modello).
- Corrente nominale 16A.
- Allineamento riferimento di terra 6h (solo per spine/prese standard industriale).
- Elementi parti attive costruiti in ottone lavorato dal pieno per alta resistenza e sicurezza d'uso.
- Costruite in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica.
- Gli adattatori riducono il grado di protezione da IP44 a IP20 (escluso cod. 31500916).

ADATTATORI

codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500912	2P+T 16A 6h	Italiana 16A	bianco azzurro	12/72	11,45
31500913	Multistandard Tedesca/Bipasso	2P+T 16A 6h	bianco azzurro	12/72	11,45
31500914	2 Bipasso	2P+T 16A 6h	bianco azzurro	12/72	11,35
31500915	2 Bipasso 1 Tedesca/Italiana 10A	2P+T 16A 6h	bianco azzurro	12/72	15,38
31500916	3 - 2P+T 16A 6h	2P+T 16A 6h	bianco azzurro	12/72	20,36

Prodotto confezionato in sacchetto trasparente



31500912



31500913



31500914



31500915



31500916

MATERIALE INDUSTRIALE

Catalogo Materiale Elettrico



***Sicurezza e
Affidabilità***





LISTINO PREZZI
BLISTER



LISTINO PREZZI PRODOTTI BLISTERATI

codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
33500100	-	Italiana 10A	bianco	24/144	1,11
33500102	-	Italiana 16A	bianco	24/144	1,31
33500104	-	Italiana 10A	bianco	24/144	1,17
33500106	-	Italiana 16A	bianco	24/144	1,33
33500108	-	Italiana 10A	bianco	24/144	1,17
33500109	-	Italiana 10A	bianco	24/144	1,21
33500111	-	Tedesca	bianco	24/144	1,38
33500112	Italiana 10A	-	bianco	24/144	1,33
33500114	Bipasso	-	bianco	24/144	1,54

Confezionati in blister



LISTINO PREZZI BLISTER

Catalogo Materiale Elettrico

LISTINO PREZZI PRODOTTI BLISTERATI

codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
33500202	Bipasso	Italiana 16A	bianco	24/144	1,59
33500204	Tedesca/Italiana 10A	Italiana 10A	bianco	24/144	1,48
33500206	Tedesca/Italiana 10A	Italiana 16A	bianco	24/144	1,64
33500208	1 Bipasso	Tedesca	bianco	24/144	1,91
33500302	3 Bipasso	Italiana 16A	bianco	24/144	1,91
33500304	3 Italiane 10A	Italiana 10A	bianco	24/144	1,91
33500306	1 Tedesca/Italiana 10A 2 Bipasso	Italiana 16A	bianco	24/144	2,28
33500308	4 Bipasso	Italiana 16A	bianco	24/144	3,08

Confezionati in blister



LISTINO PREZZI BLISTER

Catalogo Materiale Elettrico



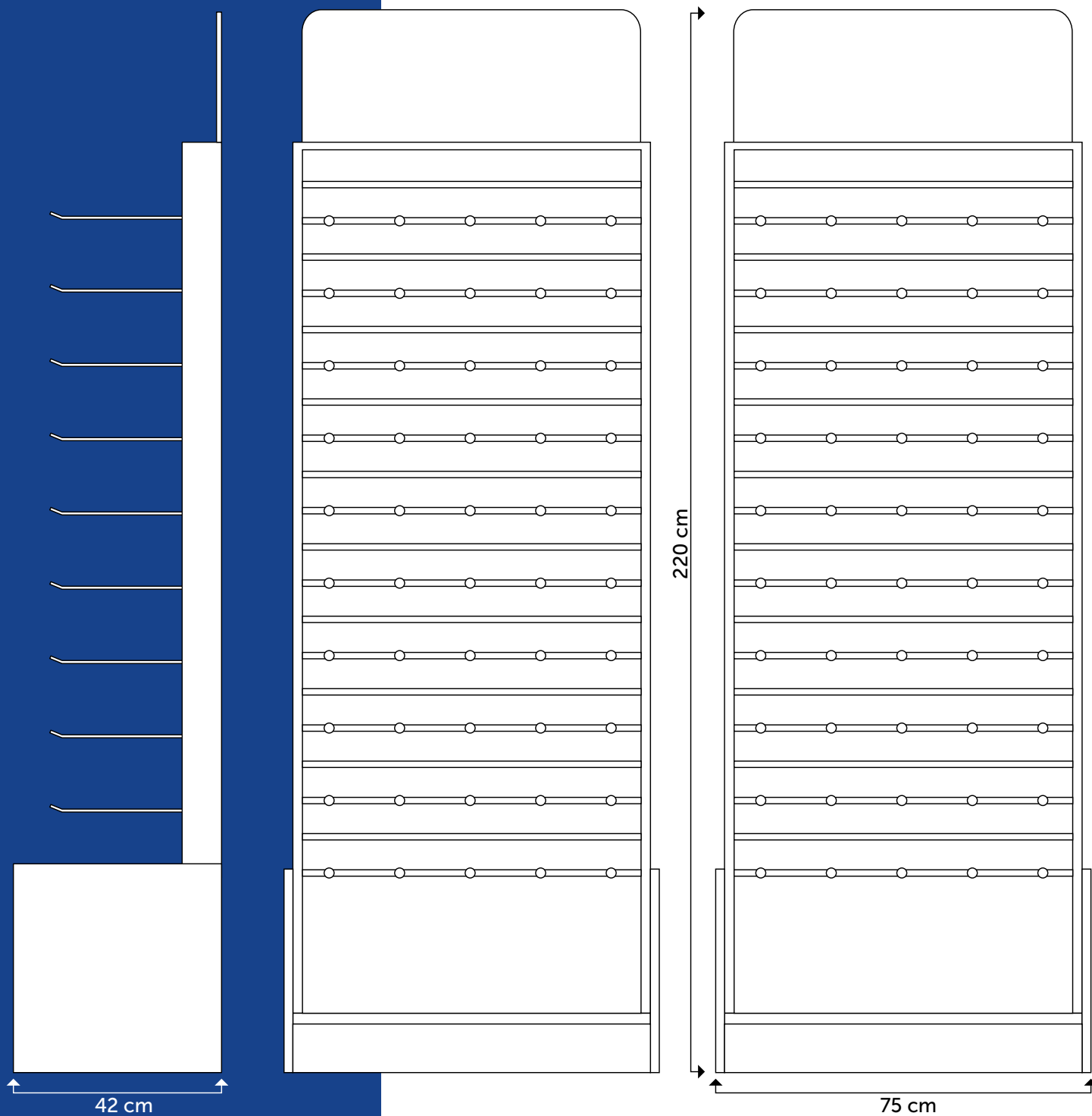


MATERIALE
ESPOSITIVO



Espositore da terra

Realizzato in legno placcato con strato melaminico in due colori, fondale fresato con interasse a disegno (7,5 cm.) ed inserimento di 18 profili in alluminio per accessori, dotato di basamento di sostegno per inserimento pannello.



MATERIALE ESPOSITIVO

Catalogo Materiale Elettrico

Un nuovo concept espositivo...
un espositore che dura nel tempo.



Espositore
Cod. WGESPODECOR1
Prezzo: 400€

MATERIALE ESPOSITIVO

Catalogo Materiale Elettrico

ESPOSITORE IN METALLO

descrizione	confezione	dimensioni
espositore per minuteria elettrica in blister	1	80H x 20P x 30L



ESPOSITORE IN CARTONE

descrizione	confezione	dimensioni
espositore in cartone da banco	1	60H x 26P x 41L



MATERIALE ESPOSITIVO

Catalogo Materiale Elettrico

ESPOSITORE "SELF" IN CARTONE

descrizione	confezione	dimensioni
espositore per minuteria elettrica sfusa	1	51H x 14P x 14L



ESPOSITORE IN CARTONE

descrizione	confezione	dimensioni
espositore in cartone da banco	1	42H x 29P x 39L



MATERIALE ESPOSITIVO

Catalogo Materiale Elettrico





CONDIZIONI
di **VENDITA**



GENERALITA'

L'ordinazione viene assunta SALVO APPROVAZIONE DELLA CASA ed è conferita irrevocabilmente per la durata di mesi uno data ordine (art. 1329 C.C.), nonché con richiesta di esecuzione senza preventiva risposta (art. 1327 C.C.). I prodotti indicati in ordini e i relativi accessori sono venduti con RISERVA DI PROPRIETA' a favore della venditrice Wiva Group S.p.A. e, quindi, il compratore ne acquisterà la proprietà soltanto all'atto del pagamento dell'ultima rata di prezzo, ma ne assume i rischi dal momento della consegna (art. 1523 C.C.).

Il perimento dei prodotti e dei relativi accessori per una causa non imputabile alla Wiva Group S.p.A., non libera l'acquirente dall'obbligo di eseguire il pagamento ancorché la merce non gli sia stata consegnata.

PREZZI

I prezzi di listino al commercio s'intendono per materiale franco ns. magazzini; imposte e tasse (IVA, etc.), imballi speciali, assicurazione, resa e trasporto s'intendono addebitati a parte. Inoltre, i prezzi non comprendono i costi derivanti o connessi al recepimento in legge nazionale della Direttiva relativa allo smaltimento di materiali elettrici ed elettronici. Le offerte ed accettazione di ordini s'intendono sempre salvo disponibilità, ai prezzi ed alle condizioni di vendita in vigore al momento della consegna della merce. Intervenendo variazione nei prezzi, tipi e caratteristiche dei prodotti, l'acquirente avrà la facoltà di annullare le proprie ordinazioni con lettera raccomandata entro otto giorni dalla suddetta variazione.

TRASPORTO

L'eventuale spedizione con qualsiasi mezzo eseguita, anche se franco domicilio dell'acquirente o destinatario, si intende effettuata a rischio e pericolo dell'acquirente. In caso di rottura ed altre avarie, furti, manomissioni, durante il trasporto, il destinatario dovrà rivolgersi esclusivamente ai vettori non assumendo noi alcuna responsabilità al riguardo, né verso l'acquirente, né verso il destinatario. La Wiva Group S.p.A. si riserva la facoltà del mezzo di trasporto salvo pattuizione scritta contraria.

GARANZIA

Nel caso in cui l'acquirente, al ricevimento della merce, ritenesse di riscontrare difetti di fabbricazione, dovrà avvisarci, a pena di decadenza, entro otto giorni dal ricevimento, ed attendere nostre istruzioni. Dietro nostra richiesta e salvo nostri eventuali diretti interventi, egli dovrà effettuare la rispedizione in porto franco e nell'imballo originale della merce ritenuta difettosa.

Nel caso che l'esame tecnico accerti un difetto di fabbricazione, a ns. insindacabile giudizio, verrà effettuata la necessaria riparazione/sostituzione, oppure verrà concesso parziale o totale accredito.

Quanto sopra rappresenta la sola garanzia da noi fornita. La garanzia è riferita ad eventuali difetti di fabbricazione ed è esclusa nel caso che i prodotti non siano stati usati secondo le ns. prescrizioni e, in ogni caso, qualora siano stati manomessi, riparati o comunque non correttamente utilizzati.

COLLAUDO

In mancanza di altri accordi, valgono le vigenti norme C.E.I. (Comitato Elettrotecnico Italiano) stabilite al riguardo.

CONDIZIONI DI RIVENDITA

Nel commercio dei prodotti, il rivenditore si impegna ad astenersi da qualsiasi atto contrario ai principi della concorrenza leale e ad agire in conformità a leggi, regolamenti, usi e consuetudini.

PAGAMENTI

I pagamenti devono essere effettuati, nei termini ed alle condizioni di volta in volta stabiliti, presso la nostra Sede di Firenze - Via Siena 37/29. - Nessun pagamento sarà valido se non fatto direttamente al nostro domicilio o ad un nostro incaricato, soltanto se, all'atto del pagamento, esibirà nostra regolare autorizzazione. In caso di controversia, per qualsiasi ragione, l'acquirente non ha alcun diritto di ritardare o di rifiutare il pagamento delle fatture scadute. Sui pagamenti differiti, anche cambiari, da noi preventivamente accettati, è in ogni caso dovuto l'interesse per ritardato pagamento decorrente dalla data della scadenza. Ci riserviamo la facoltà di non dare esecuzione agli ordini di acquirenti che non abbiano provveduto al puntuale pagamento di forniture precedenti.

SCONTI CASSA E PREMI

Eventuali sconti cassa saranno accordati a condizione che i pagamenti del cliente risultino regolari e si intenderanno automaticamente decaduti e revocati in caso di mancato pagamento delle fatture entro i termini previsti. Abbuoni e premi di qualsiasi natura verranno riconosciuti solo a condizione che il cliente non abbia pagamenti in sospeso.

CONTESTAZIONI

Per ogni controversia che dovesse sorgere fra la Wiva Group S.p.A. e il Committente, si intende eletto Foro competente quello di Firenze.

DIRETTIVA WEEE (RAEE)

Il Decreto Legislativo 25 luglio 2005 recepisce le direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche nonché allo smaltimento dei loro rifiuti. In ottemperanza al decreto legislativo n°151 del 25 luglio 2005, il consorzio ECOLIGHT, di cui la Wiva Group S.p.A. fa parte, ha lo scopo di organizzare la raccolta e lo smaltimento collettivo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche giunti a fine vita. In ragione di questo servizio è stabilito a norma di legge un "eco contributo", chiamato anche "visible fee", che dovrà essere applicato su tutti i prodotti soggetti a tale norma. Nel caso specifico, Wiva Group S.p.A. applicherà:

- il valore di euro 0,12 sugli apparecchi di illuminazione.

Tali contributi sono già inclusi nei relativi prezzi indicati in listino.

DIRETTIVA RoHS

Si dichiara che tutti i prodotti immessi sul mercato dalla Wiva Group S.p.A. sono conformi ai requisiti della direttiva RoHS.

CONAI

Consorzio Nazionale Imballaggi, è parte del sistema europeo per la gestione e il recupero dei materiali di imballaggio basato sul principio della responsabilità condivisa del mondo delle imprese nei confronti dell'ambiente.

Wiva Group S.p.A. con l'adesione volontaria al CONAI promuove attivamente e costantemente misure ecologiche finalizzate a ridurre l'impatto ambientale e a migliorare le condizioni di vita nell'ambiente di oggi e di domani.

DISCLAIMER:

L'azienda si riserva di apportare modifiche parziali o totali ai prodotti senza preavviso declinando ogni responsabilità su eventuali dati inesatti.

Grafica, contenuti e layout di tutte le pagine sono di esclusiva proprietà di WIVA Group e dei rispettivi autori. Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi possessori.





Catalogo Materiale Elettrico



Handwriting practice lines consisting of 25 horizontal grey lines on a white background.

NOTE

Catalogo Materiale Elettrico



WIVA GROUP S.p.A.

Via Siena, 47/37 int.29 - 50142 Firenze - ITALIA - Tel. +39 055 7222449 - Fax +39 055 7222555 - www.wivagroup.com - info@wivagroup.com